

Applicati n N .	Applicant(s)	_
10/006,865	SCHAEFER, TIMOTHY M.	
Examin r	Art Unit	_
-	·	
Kimberly E Glenn	2817	

O	RIGINAL			LASSIF	dental Color Color	OSS REFEREN	CE(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS	100			ONE SUBCLAS	3 1 80 and a second days a series	()		
333	105	333	262							
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	200	244	253.1				2000		
0 1 P	1/10							1987		
	1-2-5									
	I = I						entil ten	X (X		
Ymbi (Assista	Charles (Date	120/01		BENNY PRIMARY I ART UN	XAMINER	Total Claims Allowed: 28				
HOUL Legal Instr	D JUH uments Examiner)	Date)	. (Pri	Berry mary Exampler)	2œ 0	O.G. O.C Print Claim(s) Print				

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ CPA □ T.D.				D D 4 47							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 182 182 182 182 183 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 1		1																ЦК	.1.47
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 182 182 182 182 182 183 183 123 153 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 1	<u>a</u>	ij		ਕੂ	in a		<u> </u>	i.	क	па		a	na			<u>a</u>		_	<u>ख</u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 182 182 182 182 182 183 183 123 153 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 1	ίĒ	Į Ę		走	rig			ŗ	ᇤ	rigi		i.	iĝ		Ë	įį		i.i.	iĝ
2 2 3 33 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 4 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 158 188 188 10 10 40 70 100 130 160 190 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 199 129 159 188 188 188 </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td> -</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Ō</td> <td></td> <td>ш.</td> <td>ō.</td> <td></td> <td>ш.</td> <td>ŏ</td>		<u> </u>			0			0	-	0			Ō		ш.	ō.		ш.	ŏ
2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 94 124 154 184 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 186 7 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 11 11 111								61		91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 35 665 96 126 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 98 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14								62		92									
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 14 74 104 134 164 194 15		_						63	٠	93		1							
5 5 36 66 96 96 125 155 185 6 6 6 97 127 157 186 186 186 186 186 186 186 186 186 187 187 187 188 189 190								64		94									
6 6 36 66 96 126 156 188 7 7 37 68 98 127 157 187 8 8 38 68 98 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								65		95									
7 7 8 8 9 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 191 12 12 42 72 102 132 162 192 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138										96									
8 8 38 38 68 99 128 158 188 9 9 39 699 129 159 189 11 11 41 71 101 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19								67		97									
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 20										98									
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21								69		99				-					
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 21 51 81 111 141 141 171								70		100									
12 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 199 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202										101				-					
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 76 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24										102									
14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25								73		103									
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26								74		104	Ī			_					
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27								75		105									
17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29																			
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209										107									
19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209								78		108									
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209										109				_					
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209								80		110									
22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209								81		111									
23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	22							82		112							-		
24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	1. [165]							83		113							-		
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 120 149 179 209								84			-			_	-				
26 26 56 86 116 146 176 206 28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 420 420 149 179 209								85									-		
28 27 57 87 117 147 177 207 23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 420 420 149 179 209								86				\neg							
23 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 420 420 149 179 209								87						-					
27 29 59 59 89 119 149 179 209								88				-+					-		
30 \$30 60 70 100	27							89				+							
		30			60					120			150			180			210